

Biocide F7 200ml

62779

- Zapobiega ponownemu pojawianiu się galaretowatych osadów w niskotemperaturowych systemach grzewczych, takich jak systemy podłogowe, oraz służy do czyszczenia zbiorników zasilających i rozprężnych.
- Szybkie i skuteczne działanie — zaczyna działać w ciągu 24 godzin
- Prosta aplikacja, dodaj przez grzejnik, wieszak na ręczniki, pętlę napełniającą lub filtr liniowy
- Kompatybilny ze wszystkimi środkami ochronnymi Fernox
- Wysokowydajny środek biobójczy o podwójnym działaniu – środek dezynfekujący i konserwujący zapewnia krótko- i długoterminową ochronę
- Jedna butelka 200 ml środka Biocide F7 wystarcza do pokrycia powierzchni do 250 m² instalacji podłogowej i 150 litrów objętości instalacji



Biocide F7 chroni przed rozwojem bakterii i grzybów w domowych systemach grzewczych i systemach chłodzenia wodą bezparową. Firma Fernox zdecydowanie zaleca stosowanie wraz z preparatem Biocide F7 środka Fernox Protector, takiego jak Protector F1 lub Antifreeze Alphi-11, aby zapewnić pełną ochronę systemu przed korozją i osadzaniem się kamienia oraz utrzymać poziom efektywności energetycznej.

Biocide F7 służy również do czyszczenia i zapobiegania ponownemu występowaniu zanieczyszczeń mikrobiologicznych powodujących powstawanie galaretowatych osadów (grzybów) w zbiornikach zasilających i rozprężnych. Dodanie środka Biocide F7 pozwala również wyeliminować gaz powstający w wyniku fermentacji w systemach.

Dodatkowe informacje

Fernox Biocide F7 uzyskał unijne zezwolenie na stosowanie jako produkt biobójczy do tego zastosowania w całej Unii Europejskiej, o numerze zezwolenia EU-0031652-0000.

Zastosowanie

Jedna butelka Biocide F7 o pojemności 200 ml wystarcza do obróbki 150 litrów objętości systemu. Dodaj przez zbiornik zasilający i wyrównawczy lub, w przypadku systemów zamkniętych, przez grzejnik, pętlę napełniającą lub inne miejsce wejścia, takie jak wieszak na ręczniki. Fernox zdecydowanie zaleca również stosowanie Fernox Protector w celu ochrony przed korozją w systemach poddanych działaniu środka biobójczego.

W przypadku silnie zanieczyszczonych systemów można przeprowadzić czyszczenie biocydem Biocide F7 przed opróżnieniem i przepłukaniem systemu. Następnie należy ponownie napełnić system dodatkową ilością środka Biocide F7, aby zapewnić długotrwałą ochronę systemu. Podobnie jak poprzednio, zdecydowanie zaleca się stosowanie środka w połączeniu z preparatem Fernox Protector, takim jak Protector F1 lub Protector+ Filter Fluid F9.

Pakowanie, przechowywanie i bezpieczeństwo

Środek Biocide F7 jest dostarczany w butelkach o pojemności 200 ml.

Biocide F7 jest produktem niebezpiecznym i podczas jego stosowania należy zachować odpowiednią ostrożność. Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki produktu. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Specyfikacje

Kolor: bezbarwny do jasnożółtego
Zapach: aromatyczny
Postać: Przezroczysty płyn
pH (stężenie): 2,5-3,5
pH (roztwór 1%): 6,0-7,0
Gęstość: 1,02 w temperaturze 20°C

Pojedynczy produkt

Wysokość mm	148
Szerokość mm	60
Długość mm	47
Waga kg	0.250
Kod kreskowy EAN	5014551627796

Opakowanie zbiorcze

Wysokość mm	241
Szerokość mm	178
Długość mm	127
Waga kg	2.520
Kod kreskowy OCU	05014551005150
Rodzaj tranzytu	CP1 1200 x 1000
Ilość sztuk w kartonie	10
Kartony na warstwę	35
Jednostki na warstwę	350
Warstwy według typu tranzytu	6
Jednostki według typu	2100

Arkusze danych dotyczących bezpieczeństwa (EN)

[62393-PL-GB.pdf](#)

Arkusze danych dotyczących bezpieczeństwa (PL)

[62393-PL-PL.pdf](#)

Ostatnia modyfikacja

05-01-2026 (d/m/y)